

# 대 한 민 국 특 허 KOREAN INDUSTRIAL

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

PROPERTY OFFICE

출 원 번 호 : 1999년 특허출원 제1112호

**Application Number** 

출 원 년 월 일 : 1999년 1월 13일

Date of Application

출 원 인 : 엘지 . 필립스 엘시디 주식회사

Applicant(s)

199 9 년 11월 5일

허 청

COMMISSIONER

# 1019990001112

【서류명】         【권리구분】         【수신처】         【제출일자】         【발명의 명칭】         【발명의 영문명칭】	출원서 특허 특허청장 1999.01.13 액정표시장치모듈용 마운팅브라켓 MOUNTING BRACKET FOR LIQUID-CRYSTAL DISPLAY DEVICE MODULE
<b>【출원인</b> 】	
【명칭】	엘지엘시디 주식회사
【출원인코드】	1-1999-000833-0
[대리인]	
[성명]	정원기
【대리인코드】	9-1998-000534-2
【포괄위임등록번호】	1999-001832-7
【발명자】	의 데차 - 의 데차
【성명의 국문표기】	원제성
【성명의 영문표기】	WON, SE CHANG
【주민등록번호】	620221-1260318
【우편번호】	730-160
【주소】	경상북도 구미시 지산동 588-6번지
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 정원기 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	14 면 39,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	4 항 237,000 원
【합계】	276,000 원
【첨부서류】 ·	1. 요약서·명세서(도면)-1통

#### 【요약서】

[요약]

본 발명은 박형화된 액정표시장치모듈을 컴퓨터용 케이스에 측방결합시킴에 있어서, 스크루의 지름이 작아지지 않는 상태로 액정표시장치모듈을 장착하기 위한 구조를 제공하는 것을 목적으로, 액정패널과; 액정패널에 광을 제공하는 배광창치와; 상기 액정패널과 배광장치를 지지하는 메인프레임과; 상기 액정패널과 배광장치의 측면의 수직부를 가지고, 상기 메인프레임과 결합되는 탑프레임과; 상기 탑프레임의 수직부와 결합되는 제 1결합부와, 상기메인프레임과 결합되는 제 2결합부를 가진 브라켓과; 상기 브라켓의 제 1결합부와 결합되는 케이스를 포함하는 컴퓨터용 평판표시장치 및 그 브라켓을 개시한다

【대표도】

도 3

【색인어】

상기의 식별자가 없습니다.

### 【명세서】

### 【발명의 명칭】

액정표시장치모듈용 마운팅브라켓{Mounting Bracket For Liquid Crystal Display Device Module}

# 【도면의 간단한 설명】

도 1은 종래의 액정표시장치모듈의 분해사시도

도 2는 도 1에 도시한 액정표시장치모듈을 컴퓨터용 케이스에 측방장착하는 구조를 도 시한 분해사시도.

도 3은 본 발명의 일실시예에 따른 브라켓의 사시도

도 4는 본 발명에 따라 액정표시장치모듈을 컴퓨터용 케이스에 측방장착한 사시도.

도 5는 도 4의 A-A선에 따른 단면도.

도 6은 도 5의 B-B선에 따른 단면도.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 \*

10: 브라켓 11: 수직부

13 : 저면부 150 : 메인프레임

160: 탑프레임 124: 케이스

# 【발명의 상세한 설명】

### 【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<11> 본 발명은 컴퓨터에 사용되는 평판표시장치인 액정표시장치모듈에 관한 것으로, 보다

상세하게는 액정표시장치모듈의 장착구조를 개선할 수 있는 장착 브라켓에 관한 것이다.

- <12> 컴퓨터는 데스크탑컴퓨터와, 휴대용 컴퓨터 등 여러 가지로 분류될 수 있고, 컴퓨터는 입력장치, 기억장치, 연산장치, 그리고 상기 연산장치의 연산결과를 표시하는 화상표시장치 를 기본적으로 구비하고 있다.
- <13> 화상표시장치 또는 모니터는 데스크탑에서는 음극선관(CRT: Cathode Ray Tube)이 주로 사용되고 휴대용 컴퓨터에서는 액정표시장치(LCD)가 주로 사용되고 있다.
- <14> 최근 데스크탑컴퓨터에도 CRT를 대신하여 눈에 피로가 적고, 전자파발생이 거의 없는 액정표시장치가 사용되고 있으므로, 이러한 구분은 점점 그 의미가 옅어지고 있다.
- <15> 본 발명은 상기와 같이 다양한 컴퓨터에 적용될 수 있는 화상표시장치에 관한 것으로,
  특히 배광장치와 LCD패널로 이루어진 평판표시장치인 액정표시장치의 결합구조에 관관한 것 판조소이다.
- <16> 도 1은 본 발명의 적용되는 종래의 액정표시장치모듈의 상세분해도로서, 도시한 바와 같이, 액정표시장치모듈(110)은 배광장치(140)와 액정패널(120)로 구분되며, 상기 배광장 치(140)와 액정패널(120)은 메인프레임(150)과 탑프레임(160)에 의해 지지된다. 플라스 틱 재질의 메인프레임(150)위에 반사판(146)과 도광판(145) 및 확산 또는 보호쉬트(144) 와 제 1프리즘시트(143) 및 제 2프리즘쉬트(142)와 확산 또는 보호쉬트(141) 및 액정패널 (120)이 차례로 적충되어 설치된다. 한편, 상기상기 메인프레임(150)은 액정패널(120)의 상측으로 금속재질의 탑프레임(160)과 결합된다.
  - <17> 한편, 액정표시장치모듈은 노트북 컴퓨터의 케이스에 장착되는 바, 장착을 위해, 메인 프레임(150)의 측면에는 스크루홀(151)이 형성되어 있다. 또한 수직부(161)와 전면부

(162)가 직각으로 형성된 탑프레임(160)의 수직부(161)에도 상기 메인프레임(150)의 스크루홀(151)에 대응하는 스크루홀(163)이 형성되어 있다.

- <18> 액정표시장치모듈의 측방에서 케이스에 장착하는 방법 및 구조는 본 발명의 출원인에 의한 미국특허 제 5835139호에 개시되고 있고, 이는 도 2에 도시한 바와 같다.
- <19> 도시한 바와 같이, 이 미국특허 제5835139호는 액정패널의 표시영역을 최대한 확장하기 위하여, 액정표시장치모듈의 측면에서 케이스와 결합시키는 측방장착(side mounting)을 하고 있다.
- <20> 즉, 케이스는 일반적으로 프런트케이스(121)과 백케이스(124)로 나뉘어지고, 백케이스에는 상기 탑프레임(160)에 형성된 스크루홀(163)에 대응하는 스크루홀(124a)이 형성되어 모듈(110)과 백케이스(124)는 스크루(130)을 통해촉방으로 결합된다.
- <21> 그런데 액정표시장치모듈은 기술진보에 따라 두께가 얇아지는, 즉 박형화되고 있다. 이는 주로 상기 도 1에서 도시한 도광판의 두께가 얇아지기 때문이다. 그런데 이러한 박형화된 액정표시장치모듈도 표시영역을 확보하기 위하여 측방장착구조에 적용할 필요가 생긴다.
- <22> 즉, 미국특허 제 5835139호에 개시된 방법에 의하여 박형화된 액정표시장치모듈을 케이스에 측방향으로 장착하는 경우에는 모듈의 메인프레임의 높이가 작아지게 되므로 상기 메인프레임에 스크루를 결합할 공간이 줄어들게된다. 따라서 일반적으로 지름이 2mm인 스 크루를 사용하는 종래에 비하여 스크루의 지름(②)이 작아져야 하는데, 이는 장착구조의 취 약함을 가져올 수 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<23> 본 발명은 상기 설명한 바와 같이 박형화된 액정표시장치모듈을 컴퓨터용 케이스에 측

방결합시킴에 있어서, 스크루의 지름이 작아지지 않는 상태로 액정표시장치모듈을 장착하기 위한 구조를 제공하는 것을 목적으로 한다.

### 【발명의 구성 및 작용】

- <24> 상기한 목적을 달성하기 위해 본 발명은, 액정표시장치모듈의 측면에 컴퓨터용 케이스와 스크루결합을 위해 스크루가 결합되는 위치에서 상기 탑프레임 및 메인프레임과 스크루 결합하는 브라켓을 제공한다.
- <25> 이 브라켓은 액정표시장치모듈을 케이스에 측방향 장착을 위하여 모듈의 탑프레임의 수직부 내측과 메인프레임의 하측에 장착된다.
- <26> 이를 위해 이 브라켓에는 측면 스크루홀과 저면 스크루홀이 형성되어 있다.
- <27> 바람직하게는 상기 브라켓은 탑프레임의 수평부, 즉, 액정표시장치모듈약전면으로 절약으로 곡된 플랜지가 형성되어 있다.
- <28> 본 발명에서 상기 브라켓이 탑프레임과 메인프레임의 사이에서 저면으로는 메인프레임의 하부와 결합하고, 측면으로는 탑프레임과, 백케이스와 결합되는 구조를 가지고 있다.
- <29> 따라서 박형화된 액정표시장치모듈에서 메인프레임의 수직부의 높이가 작아져서 스크 루를 결합할 공간이 축소되는 상황에서도 브라켓으로 탑프레임과 메인프레임, 백케이스를 측방에서 스크루결합 가능하게 한다.
- <30> 이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 명세서에 첨부된 도면을 참조하여 상세하게 설명한다. 도면에서 종래기술과 동일, 유사한 요소에 대하여는 동일, 유사한 도면부호를 부여하고있다.
- <31> 도 3은 본 발명에 따른 브라켓의 개략사시도로서, 이 브라켓(10)은 수직부(11)와, 저

면부(13)와, 상면부(12)로 구성되어 있고, 이들은 각각 직각으로 절곡되어 있다.

- <32> 상기 브라켓(10)의 수직부(11)의 높이는 모듈의 탑프레임의 내측으로 밀착하여 결합될 수 있도록 탑프레임의 수직부(도 1의 161)의 높이와 비슷하고, 이는 도 5에서 다시 설명한다.
- <33> 한편, 상기 브라켓(10)의 수직부(11)와 저면부(13)에는 제 1스크루홀(21)과 제 2스크루홀(22)이 각각 형성되어 있고, 상기 제 1스크루홀(21)과 제2스크루홀(22)은 소정간격이격되어 있다.
- <34> 도 4는 상기와 설명한 바와 같은 본 발명에 따른 브라켓이 액정표시장치모듈의 내측측면에 위치하고, 케이스와 결합된 상태를 도시한 것으로 이 도면에서 본 실시예의 브라켓은 보이지 않게된다.
- <35> 장착구조를 보다 상세히 설명하기 위하여, 도 4의 단면도를 참조한다. 도 5는 상기 도 4의 A-A선에 따른 단면도로서, 브라켓(10)의 제 1스크루홀(21)이 위치한 지점의 단면도 이다.
- <36> 도시한 바와 같이, 본 실시예의 브라켓(10)은 액정표시장치모듈(110)의 탑프레임 (160)과 메인프레임(150)이 만나는 측방에 장착되고 탑프레임(160)의 수직부(161)에 형성된 스크루홀(163)과 브라켓(10)의 수직부(11)에 형성된 제 1스크루홀(21)이 서로 일치하는 위치에 장착되어 스크루(30)에 의해 측방결합된다.
- <37> 즉, 도시한 바와 같이, 메인프레임(150)의 수직부에 도 1에 도시한 바와 같은 스크루홀(151)을 형성할 공간이 없는 상황에서, 브라켓(10)의 제 1스크루홀(21)과 탑프레임 (160)의 스크루홀(163)과 백케이스(124)의 스크루홀(124a)는 서로 일치되어 측방결합된

1019990001112

다.

<38> 여기에서, 브라켓(10)의 수직부(11)에 형성된 제 1스크루홀(21)의 위치에는 내측으로는 돌출형성되고 내부에 스크루가 형성된 돌출부(21a)가 형성되어 있다. 이는 브라켓의 두께가 얇아서 암나사의 형성이 어려우므로 이를 보강하여 스그루홀을 연장하기 위함이다.

- <39> 한편, 메인프레임(150)과 브라켓(10)의 결합이 요구되는 바, 이는 브라켓의 제 2스크 루홀을 통해 결합되고 이는 도 4의 B-B선에 따른 단면도인 도 6을 참조하여 설명한다.
- <40> 도 3에서 알 수 있는 바와 같이, 제 1스크루홀(21)과 제 2스크루홀(22)은 서로 소정 간격 이격되어 있고, 제 2스크루홀(22)은 브라켓의 저면부(13)에 형성되어 있다.
- <41> 브라켓(10)의 저면부(13)은 도 6에 도시한 바와 같이, 메인프레임(150)의 저면에 밀착결합되며, 메인프레임(150)에도 상기 제 2스크루홀(22)의 대응되는 위치에 스크루홀(152)이 형성되어 있고, 이 스크루홀(22)(152)을 통해 상기 브라켓(10)과 상기 메인프레임(150)은 스크루(31)결합된다.
- <42> 한편, 브라켓(10)의 상부(12)는 스크루결합시 지지력을 보강하기 위한 것이다.

  【발명의 효과】
- <43> 이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명에 따른 브라켓구조로 인하여, 박형화된 액정표시 장치모듈에서도 측방결합이 가능하게 되고, 측방결합의 장착강도를 유지할 수 있게되는 장 점이 있다.
- <44> 상기에서 설명한 본 발명의 실시예는 단지 예시이며, 본 발명의 정신을 벗어나지 않고 다양한 변화와 변형이 가능할 것임은 본 발명이 속한 분야의 통상의 지식인은 알 수 있을 것 이다. 그러나, 이러한 변화와 변형은 모두 본 발명의 권리범위에 속하게 됨은 첨부된 특허청

구의 범위를 통해 알 수 있을 것이다.

- <45> 예를들어 본 발명은 휴대용 컴퓨터 뿐만 아니라 데스크탑컴퓨터 등에서도 적용됨은 앞 에서 설명한 바와 같다.
- <46> 또한, 측방에서 탑프레임과 스크루결합하고, 저면에서 메인프레임과 결합하는 구조를지니는 한, 브라켓의 모양은 본 발명의 실시예에 한정되는 것이 아니다.

#### 【특허청구범위】

### 【청구항 1】

액정패널과;

액정패널에 광을 제공하는 배광장치와;

상기 액정패널과 배광장치를 지지하는 메인프레임과;

상기 액정패널과 배광장치의 측면의 수직부를 가지고, 상기 메인프레임과 결합되는 탑프레임과;

상기 탑프레임의 수직부와 결합되는 제 1결합부와, 상기 메인프레임과 결합되는 제 2 결합부를 가진 브라켓과;

상기 브라켓의 제 1결합부와 결합되는 케이스를 포함하는 컴퓨터용 평판표찌장치 작다는

### 【청구항 2】

제1항에 있어서,

상기 브라켓은 수직부와 저면부를 가지고 있으며, 상기 제 1결합부는 상기수직부에 형 성된 제 1스크루홀이고, 상기 제 2결합부는 저면부에 형성된 제 2스크루홀이고,

상기 탑프레임의 수직부에는 스크루홀이 형성되어, 상기 브라켓의 제 1스크루홀이 결합되고,

상기 메인프레임에도 스크루홀이 형성되어, 상기 브라켓의 제 2스크루홀과 결합되는 컴퓨터용 평판표시장치.

### 【청구항 3】

제 2항에 있어서,

상기 브라켓은 상기 수직부를 중심으로 저면부의 반대방향에서 상기 수직부와 직각을 이루는 상부를 더욱 포함하는 컴퓨터용 평판표시장치.

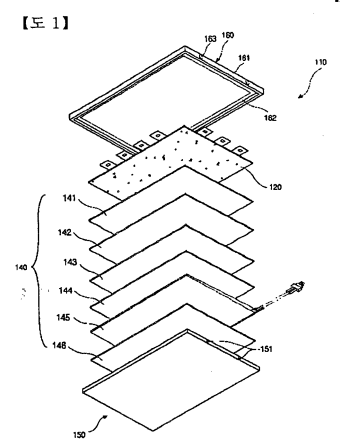
#### 【청구항 4】

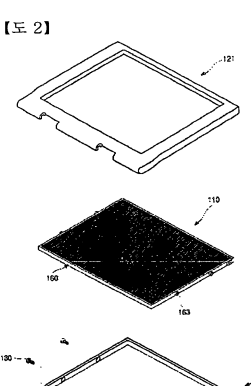
1. 埃尔林克克。

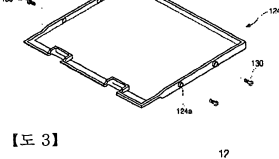
제 2항 또는 제 3항에 있어서,

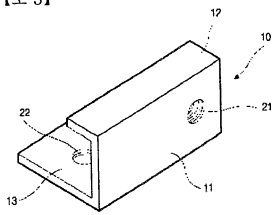
상기 브라켓의 수직부에 형성된 제 1스크루홀의 암나사를 내기위하여 상기 제 1스크루 플로부터 상기 메인프레임방향으로 돌출형성된 돌출부를 더욱 포함하는 컴퓨터용 평판표제학자도 장치

【도면】











137



